Application No.	Applicant(s)	
09/762,230	FUJII ET AL.	
Examiner	Art Unit	

Rejected	1	(Through numeral) Cancelled	N	No
Allowed	÷	Restricted	ı	Int

N	Non-Elected	Α	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Christian L Fronda

The color of the	Cla	aim Date				Claim Date]	Cla	Date																		
2 Control 1 101 101 101 102 102 102 102 103 103 103 103 104 105 103 104 105 105 106 105 106 105 106 105 106 105 106 105 106 105 106 107 <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>/</td> <td></td> <td>Γ</td> <td>Π</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u></u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>П</td>			2	/		Γ	Π						<u></u>						T		1										П	П
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	g] ≟		:								<u> </u>	Ĭ.									ā	in Si							ll	ıl	1
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	ι <u>μ</u>	<u>E</u>	1				İ					一造	j.									<u>i</u>	ij								ıl	1
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		١٥	1	,									0										0								ıl	
\$ 103 103 104 105 105 106 105 106 105 106 105 106 107		11											51				T		7		1		101							П	П	П
\$ 103 103 104 105 105 106 105 106 105 106 105 106 107		12											52		T						1			П	_						П	\sqcap
4 1 106 6 7 105 7 55 106 7 57 107 8 108 109 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 66 115 16 66 116 17 1 66 16 66 116 2 17 1 4 19 66 52 111 114 16 66 116 17 1 117 2 18 68 118 4 19 69 119 5 20 70 120 4 21 71 121 4 22 72 122 5 23 73 123 6 76 126 126		3											53								1		103							П	\Box	\sqcap
\$\frac{4}{6}		4						Γ					54						T		1		104								П	
6		. 5	L										55		Т								105									
S							L						56										106							П		
S													_57																П			
10	L										_		58										108								П	П
11 11 61 111 112 112 113 112 113 114 115 113 114 115 115 116 117 116 117 116 116 117 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119													59																			
112			<u> </u>						ļ.,,														110									
13						_		<u> </u>		Ш	_		61			\perp			$oldsymbol{\perp}$				111									
1	ļ		Ш	_		<u> </u>	_	_	L	\sqcup		L					\Box		\perp	7												
16		_	Ш					_		Щ		<u> </u>	63						\perp				113									
17 16 = 2 66 67 116 117 3 18 1 68 118 118 118 118 4 19 1 70 120 120 4 21 1 71 1 121 121 121 121 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3						<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	\sqcup	_				\perp	1_	$oxed{oxed}$						114							Ш		
2 17 18 117 118 118 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124<							_		_	\sqcup	_		65		\perp		<u> </u>	_	\perp				115							Ш		
18	4	16	曰				<u> </u>		L.,		_		66	$\sqcup \bot$		\perp		_					116							Ш		
13 28 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 149	2		Ш	-		_	_			\sqcup				L.	_		_	4	_				117									
13 28 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 149	3	18				_		_	ļ	\sqcup	_				_	\perp			\perp				118						Ш		_	
13 28 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 149	4					_				\sqcup			69		4	\perp		_	_				119								\Box	┙
13 28 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 149	5	20	Ш			_		_		\sqcup	_				4		Ш					į	120					Ш	Ш			
13 28 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 149	le		Ш								_		71			_			_				121					Ш				
13 28 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 149	1	22	Ш	_							_				\perp	\perp							122					Ш				
13 28 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 149	X	23	-					ļ		<u> </u>	_		73		_		Ш	_		\perp								Ш	\square			
13 28 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 149	4	24	H	\dashv		Ш	<u> </u>	_	_	\vdash			74		\perp	_	<u> </u>	_	-				124		_	\Box						
13 28 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 149	10		Ш	\dashv					\vdash		-		75		+	-		-	-	\perp			125	_					Ш	_	4	
13 28 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 149	11	20	\mathbb{H}	\dashv				-	Н	\vdash	_		76		+		\vdash	-	-				126	\dashv		_			\vdash	_	_	_
31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 85 36 136 37 87 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149	12		Н					├	H			\vdash	70			-	Н	-+	_				127		_			-	\dashv		\dashv	_
31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 85 36 136 37 87 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149	13	20.		-		\vdash	_	\vdash		\vdash		-	70	-		+	Н	-+	+	-			128						\vdash	_	4	_
31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 85 36 136 37 87 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149	17	20	<u></u>	+				\vdash	\vdash	-			79		_	+	Н	\dashv					129			\dashv		4	-1	-	4	_
32 33 34 35 36 37 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 48 99 49 99 148 99 148 99 148 99 148 99 148 99 149 149	/2 -		_					-	\vdash	\vdash	\dashv				+	-	Н		+		ŀ		130		-1		\dashv	\dashv	_	_	-	
33 34 35 34 35 36 35 36 36 37 38 37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td>32</td><td>-</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td>Н</td><td>\vdash</td><td>- </td><td></td><td></td><td>-+</td><td>+</td><td>-</td><td>\vdash</td><td>-+-</td><td>+</td><td></td><td>ŀ</td><td></td><td>131</td><td></td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td>-</td><td></td></td<>		32	-	\dashv	\dashv		\vdash		Н	\vdash	-			-+	+	-	\vdash	-+-	+		ŀ		131		\dashv			\dashv	\vdash	\dashv	-	
34 134 134 135 35 86 135 136 37 88 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 149			\vdash	-	\dashv	\dashv	H		\vdash		\dashv				+		\vdash	\dashv	+	\dashv	ŀ		132	\dashv		\dashv	\dashv	\rightarrow			\dashv	\dashv
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149				-+						\dashv	\dashv				╁	+		\dashv	-	+			134	\dashv		\dashv			\dashv	-+	\dashv	-
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149		35		_				\vdash	H		\dashv		85	+	+	+			+	+	ŀ		135	-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
37 88 137 138 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			\vdash	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash		-+	\dashv	\vdash	86	\dashv	+-	+	\vdash	+		+	}		136	\rightarrow	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37	\vdash	\dashv	\dashv				\vdash	+	\dashv			\dashv	+	+	\vdash	-	+	+	ŀ		137		-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	十			\vdash	\vdash		\dashv	\dashv		88	+	+	十		+		+	ŀ		138	-	+			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\dashv	\dashv		\dashv	\vdash		\dashv	\dashv			_	+	+	\vdash	+	+	$\dashv \dashv$	ŀ		139	-			\dashv	\dashv	\dashv	-+	\dashv	\dashv
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40		\dashv	\neg				\vdash	\dashv	\dashv		90	-	+	+	H	+	H	\dashv	ŀ				\dashv		\dashv		\dashv	\dashv	+	\dashv
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41		7					\vdash	$\neg +$	\exists		91	\dashv	+	+	H	+	+	+1	ŀ		141	\dashv		-	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\dashv			,			7			92	-t	+	+		+	+	+	ŀ		142	+	\dashv	1	\dashv		\dashv	+	+	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43		\neg		$\neg \dagger$	\neg		\Box	\dashv	\neg		93	$\neg +$	\top	+	\vdash	\dashv	+	+	ŀ			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			T					\Box	П	_	7		94	_		T		+	\top	+	ŀ		144		\dashv	\dashv	\dashv	一	\dashv	\dashv	\dashv	ᅱ
46 96 47 97 48 98 49 148		45		\neg		\neg †			\Box	7			95		\top	\top	\vdash	_	+	+	ŀ	_		\dashv	\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv	+	+	
47 97 147 48 98 148 49 99 149		46		\dashv	\dashv	\neg	T			\top	\exists					+	\Box	\top	\top	\top	ŀ		146	\dashv	\dashv		一	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv
48 98 49 148 149 149		47		\dashv	T	寸				\top	1			_	1	1		\top		$\dashv \dashv$	ŀ			\dashv	_		一	\dashv	\dashv	+	-	\dashv
49 99 149		48		\dashv							7			\top	\top		\Box	\top	十	_ -	ŀ			\dashv	十	7	寸	寸	-	十	\dashv	\dashv
		49				\neg			\neg	\top			99		十	1	П	\top	+	+-1	-		149	\dashv	$\neg \dagger$		-	\dashv	1	\dashv	\dashv	\dashv
	4,	50											100		T	1				\top	ı		150	\dashv	寸	寸		\dashv	\dashv	\dashv	+	\exists